

## RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 38450

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise aadress: **LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	4	S	hall lepp	20	4	S	jalakas	10, 10	1	S
haab	10	1	S	hall lepp	10, 12	1	S	jalakas	8, 12	1	S
haab	10	1	E	hall lepp	10, 10,	1	S	jalakas	20	1	E
haab	11	3	S		14, 14			jalakas	21	1	E
haab	11	1	E	jalakas	8	9	S	jalakas	22	1	E
haab	12	1	S	jalakas	10	11	S	jalakas	10, 14	1	S
haab	13	1	E	jalakas	12	4	S	jalakas	8, 16	1	S
haab	14	1	S	jalakas	13	1	E	jalakas	8, 8, 10	1	S
haab	15	2	E	jalakas	14	3	S	jalakas	10, 17	1	S
hall lepp	8	27	S	jalakas	15	1	E	jalakas	28	2	E
hall lepp	10	23	S	jalakas	16	1	E	jalakas	14, 20	2	E
hall lepp	12	15	S	jalakas	8, 8	1	S	jalakas	18, 20	1	E
hall lepp	14	6	S	jalakas	16	2	S	jalakas	18, 23	1	E
hall lepp	16	3	S	jalakas	18	1	E	jalakas	10, 12,	1	S
hall lepp	18	2	S	jalakas	18	1	S		14, 16		

KOKKU: 640 Puud 3308 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 03.07.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (6 lehte)

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 38450

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise address: **LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	62	1	S	kuusk	10	21	S	kuusk	22	2	E
kask	10	1	E	kuusk	11	1	E	kuusk	22	5	S
kask	14	1	S	kuusk	12	19	S	kuusk	23	1	E
kask	18	1	E	kuusk	14	2	E	kuusk	12, 12	1	S
kask	19	1	E	kuusk	14	18	S	kuusk	24	8	S
kask	8, 8, 12	1	S	kuusk	15	4	E	kuusk	24	2	E
kask	29	1	E	kuusk	16	16	S	kuusk	26	1	E
kask	50	1	E	kuusk	17	3	E	kuusk	10, 16	1	S
kask	32, 33	1	E	kuusk	18	5	E	kuusk	26	2	S
künnapuu	32	1	S	kuusk	18	11	S	kuusk	28	2	E
künnapuu	45	1	E	kuusk	19	4	E	kuusk	28	2	E
künnapuu	46	1	S	kuusk	20	2	E	kuusk	14, 14	1	S
künnapuu	57	1	E	kuusk	20	14	S	kuusk	28	2	S
künnapuu	68	1	E	kuusk	21	1	E	kuusk	29	1	E
kuusk	8	35	S	kuusk	8, 14	1	S	kuusk	30	1	S

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 38450

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise address: **LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kuusk	10, 20	1	E	kuusk	22, 24	1	S	nulg	10	1	S
kuusk	10, 20	1	S	kuusk	14, 18, 20	1	S	nulg	12	1	S
kuusk	30	2	E	kuusk	8, 14, 16, 18	1	S	nulg	13	1	E
kuusk	32	1	E	kuusk	16, 20, 24	1	S	paju	8	6	S
kuusk	32	1	E	kuusk	15, 22, 27	1	E	paju	10	4	S
kuusk	32	2	S	kuusk	16, 18, 20, 20	1	S	paju	12	3	S
kuusk	14, 20	2	S	kuusk	33	1	E	paju	14	1	S
kuusk	34	2	E	lehis	8	12	S	paju	16	1	S
kuusk	40	1	S	mänd, mägi	8, 10	1	S	paju	16	1	E
kuusk	8, 14, 20	1	S	mänd, mägi	8, 12	1	S	paju	8, 8	2	S
kuusk	18, 24	1	E					paju	8, 8, 10	1	S
kuusk	18, 24	1	S					pappel	8	4	S
kuusk	20, 24	1	E					pappel	10	1	S
kuusk	46	1	E					pappel	16	1	S
kuusk	20, 26	1	S					pappel	18	1	E
								pappel	26	1	E



## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 38450

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise aadress: **LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
tamm	8	1	E	tamm	8, 12	1	S	tamm	30	1	E
tamm	9	1	E	tamm	8, 13	1	E	tamm	30	2	E
tamm	10	3	E	tamm	21	1	E	tamm	31	1	E
tamm	10	3	S	tamm	21	1	E	tamm	31	1	E
tamm	10	1	E	tamm	22	1	E	tamm	33	1	E
tamm	11	3	E	tamm	23	1	E	tamm	34	1	S
tamm	12	1	E	tamm	23	1	E	tamm	35	1	E
tamm	14	1	S	tamm	24	1	E	tamm	10, 12, 14	1	S
tamm	14	1	E	tamm	24	2	E	tamm	50	1	E
tamm	16	1	E	tamm	25	1	E	tamm	57	1	E
tamm	8, 8	1	S	tamm	26	1	E	tamm	58	1	E
tamm	16	1	S	tamm	28	1	E	tamm	63	1	E
tamm	17	2	E	tamm	28	1	E	tamm	8	57	S
tamm	18	1	E	tamm	29	1	E	toomingas	10	9	S
tamm	19	2	E	tamm	30	1	E				

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 38450

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise aadress: **LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	14	4	S	toomingas	8, 8, 8,	1	S	toomingas	12, 12,	1	S
toomingas	16	3	S		10				14, 16		
toomingas	8, 8	8	S	toomingas	8, 8, 8,	1	S	toomingas	8, 8, 8,	1	S
toomingas	18	1	E		12				10, 10,		
toomingas	8, 10	4	S	toomingas	10, 10,	1	S		12		
toomingas	10, 10	1	S		16			toomingas	20, 22,	1	S
toomingas	10, 12	3	S	toomingas	10, 12,	1	S		22		
toomingas	12, 12	2	S		16			toomingas	14, 14,	1	S
toomingas	8, 8, 8	5	S	toomingas	18, 22	1	S		16, 20		
toomingas	8, 8, 10	1	S	toomingas	10, 10,	1	S	toomingas	16, 24,	1	S
toomingas	10, 18	1	S		12, 12				28		
toomingas	10, 10,	1	S	toomingas	8, 8, 10,	1	S	toomingas	14, 14,	1	S
	10				10, 12				18, 22		
toomingas	10, 12,	3	S	toomingas	8, 8, 8,	1	S				
	12				8, 8, 10						

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 38450

Avalduse esitamise kuupäev: 04.05.2020

Raie toimumise aadress: **LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	10, 12, 12, 12, 14, 14	1	S
toomingas	8, 10, 12, 14, 16, 16, 16	1	S
toomingas	8, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 12, 12, 14, 14, 14, 16, 16, 16	1	S
viirpuu	14	1	S

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 38450

Objekt: LAGEDI TEE, LAAGNA TEE, RAHU TEE

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	0	haab	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
4	0	haab	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
7	0	haab	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
9	0	haab	IV	2	15	0.5	0.3	0.7	15
22	0	jalakas	IV	1	13	1.0	0.3	0.7	9
24	0	jalakas	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
25	0	jalakas	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
27	0	jalakas	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
29	0	jalakas	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
30	0	jalakas	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
31	0	jalakas	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
32	0	jalakas	IV	2	28	1.0	0.3	0.7	37
42	0	jalakas	IV	2	34	1.0	0.3	0.7	45
43	0	jalakas	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25
44	0	jalakas	IV	1	41	1.0	0.3	0.7	27
45	0	kask	III	1	10	0.5	1.0	0.7	7
47	0	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
48	0	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
49	0	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
50	0	kask	IV	1	50	0.5	0.3	0.7	25
52	0	kask	III	1	65	0.5	1.0	0.7	48
55	0	kuusk	IV	1	11	2.0	0.3	0.7	11
57	0	kuusk	IV	2	14	2.0	0.3	0.7	28
59	0	kuusk	IV	4	15	2.0	0.3	0.7	60
61	0	kuusk	IV	3	17	2.0	0.3	0.7	51
62	0	kuusk	IV	5	18	2.0	0.3	0.7	90
64	0	kuusk	IV	4	19	2.0	0.3	0.7	76
65	0	kuusk	IV	2	20	2.0	0.3	0.7	40
67	0	kuusk	IV	1	21	2.0	0.3	0.7	21
68	0	kuusk	IV	2	22	2.0	0.3	0.7	44
70	0	kuusk	IV	1	23	2.0	0.3	0.7	23
71	0	kuusk	IV	2	24	2.0	0.3	0.7	48
73	0	kuusk	IV	1	26	2.0	0.3	0.7	26
75	0	kuusk	III	2	28	2.0	1.0	0.7	69
76	0	kuusk	IV	2	28	2.0	0.3	0.7	56
78	0	kuusk	III	1	29	2.0	1.0	0.7	36
79	0	kuusk	III	2	30	2.0	1.0	0.7	74
81	0	kuusk	III	1	32	2.0	1.0	0.7	39
82	0	kuusk	IV	1	32	2.0	0.3	0.7	32
84	0	kuusk	IV	2	34	2.0	0.3	0.7	68
86	0	kuusk	IV	1	46	2.0	0.3	0.7	46
91	0	kuusk	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
97	0	kuusk	III	1	64	2.0	1.0	0.7	79



100	0	kuusk	IV	1	42	2.0	0.3	0.7	42
102	0	kuusk	IV	1	44	2.0	0.3	0.7	44
106	0	künnapuu	IV	1	45	2.5	0.3	0.7	53
108	0	künnapuu	IV	1	57	2.5	0.3	0.7	67
109	0	künnapuu	III	1	68	2.5	1.0	0.7	95
110	0	lehis	III	1	33	2.5	1.0	0.7	46
116	0	nulg	IV	1	13	2.0	0.3	0.7	13
120	0	pappel	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
121	0	pappel	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
131	0	pooppuu	IV	1	46	1.0	0.3	0.7	31
144	0	remmelgas	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
161	0	tamm	III	1	8	2.5	1.0	0.7	11
162	0	tamm	IV	1	8	2.5	0.3	0.7	9
164	0	tamm	III	3	10	2.5	1.0	0.7	42
165	0	tamm	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12
167	0	tamm	IV	3	11	2.5	0.3	0.7	39
168	0	tamm	IV	1	12	2.5	0.3	0.7	14
169	0	tamm	IV	1	9	2.5	0.3	0.7	11
170	0	tamm	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
172	0	tamm	III	1	16	2.5	1.0	0.7	22
174	0	tamm	III	2	17	2.5	1.0	0.7	48
175	0	tamm	III	1	18	2.5	1.0	0.7	25
176	0	tamm	III	2	19	2.5	1.0	0.7	53
177	0	tamm	III	1	21	2.5	1.0	0.7	29
178	0	tamm	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
179	0	tamm	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
180	0	tamm	III	1	23	2.5	1.0	0.7	32
181	0	tamm	IV	1	23	2.5	0.3	0.7	27
182	0	tamm	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
183	0	tamm	IV	2	24	2.5	0.3	0.7	56
184	0	tamm	III	1	25	2.5	1.0	0.7	35
185	0	tamm	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
186	0	tamm	II	1	28	2.5	2.5	0.7	53
187	0	tamm	III	1	28	2.5	1.0	0.7	39
188	0	tamm	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
189	0	tamm	II	1	30	2.5	2.5	0.7	57
190	0	tamm	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
191	0	tamm	IV	2	30	2.5	0.3	0.7	70
192	0	tamm	II	1	31	2.5	2.5	0.7	59
193	0	tamm	III	1	31	2.5	1.0	0.7	43
194	0	tamm	IV	1	33	2.5	0.3	0.7	39
196	0	tamm	III	1	35	2.5	1.0	0.7	49
197	0	tamm	III	1	50	2.5	1.0	0.7	70
198	0	tamm	II	1	57	2.5	2.5	0.7	108
199	0	tamm	III	1	58	2.5	1.0	0.7	81
200	0	tamm	III	1	63	2.5	1.0	0.7	88
202	0	tamm	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
208	0	toomingas	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **3308 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 16.06.2020

---

Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.